PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-003153

(43)Date of publication of application: 09.01.1996

(51)Int.CI.

0070303/38 A61K 7/075 A61K 7/50 B01F 17/32 CO86 65/32

(21)Application number: 07-095368

(71)Applicant: SANDOZ AG

(22)Date of filing:

20.04.1995

(72)Inventor: CAZZANIGA UMBERTO

(30)Priority

Priority number : 94 9407778

Priority date : 20.04.1994

Priority country: GB

(54) ORGANIC COMPOUND AND ITS APPLICATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a new compound useful as a detergent and an emulsifier, and to provide a method for its

application. CONSTITUTION: A compound expressed by the formula RO(PO)m(EO)nCH2COOR1 [(m)=1-4; (n)=2-20; R is an 8-18C alkyl or an 8-18C alkenyl; PO is propylene oxide; EO is ethylene oxide; R1 is selected from H, an 8-18C alkyl, a cation and an ammonium group].

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)·

(11)特許出顧公開番号

特開平8-3153

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl.*	鐵別記号	个内整理番号	FI	技術表示箇所
C 0 7 D 303/38				
A 6 1 K 7/075				
7/50				
B01F 17/32				
C08G 65/32	NQH		審査請求	未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顯平7-95368		(71)出願人	
(01/111-11				サンド・アクチエンゲゼルシヤフト
(22)出顧日	平成7年(1995)4月	20日 .		SANDOZ AKTIENGESELL
				SCHAFT
(31)優先権主張番号	9407778:1			スイス国シーエイチー4002パーゼル・リヒ
(32)優先日	1994年4月20日		Amoù Prestilate	トシユトラーセ35 ウンベルト カッツァニーガ
(33)優先権主張国	イギリス (GB)		(72) 発明有	イタリア国, 24010 ポンテラニーカノビ
			1	シ、ピア ロンガーリ 8
	·		(74)代理人	弁理士 石田 敬 (外2名)
			- {	

(54) [発明の名称] 有機化合物及びその使用

(57) 【要約】

【目的】 洗剤及び乳化剤として有用な新規な化合物及びその使用方法を提供する。

[構成] 式(I):

R-0-(PO). - (EO). -CE2-COOR:

(式中、mは1~4であり、nは2~20であり、Rは C₁ ~C₁・アルキル又はC₁ ~C₁・アルケニルであり、POはプロピレンオキシドであり、EOはエチレンオキシドであり、R₁ は水楽、C₁ ~C₁・アルキル、カチオン及びアンモニウム基から選択される)で表わされる化合物。

【特許請求の範囲】

【儲水項1】 式(1):

R-0-(PO). - (EO). -CE: -COOR: (1)

(式中、mは1~4であり、

nは2~20であり、

RはC。~Cisアルキル又はC。~Cisアルケニルであ*

R-O-(PO)。- (EO)。-CE1-COOC1~C1。アルキル (1b) \cdot

※【請求項3】 式(1b'): (式中、R, PO, EO, m及びnは請求項1に定義し

た通りである)で表わされる請求項1配駄の化合物。 ※

R-O-(PO)。- (EO)。-CH;-COOC。~C:。 アルキル (ib')

(式中、R, P.O, EO及びmは顔求項1に定義した通 りであり、n′は7~11である)で表わされる請求項 2記載の化合物。

【請求項4】 式(1):

R-0-(PO). - (EO). -CE: -COOR: (1)

(式中、mは1~4であり、

nは2~20であり、

RはC。~Ciaアルキル又はCi~Ciaアルケニルであ n.

POはプロピレンオキシドであり、

EOはエチレンオキシドであり、

R、は水素、C。~Cuアルキル、カチオン及びアンモ ニウム基から選択される) で表わされる化合物を含んで なる洗剤。

【朗求項5】 RがCio~Ciaアルキルであり、nが5 ~7である式(1)で表わされる化合物を含む請求項4 記載の洗剤。

【請求項6】 式(1):

R-0-(P0). - (E0). -CH2 -C00R1 (I)

(式中、mは1~4であり、

nは2~20であり、

RはC』~Ciaアルキル又はCa~Ciaアルケニルであ

POはプロピレンオキシドであり、

EOはエチレンオキシドであり、

Ri は水森、Ci ~Ciiアルキル、カチオン及びアンモ ニウム基から選択される) で表わされる化合物を含んで なる乳化剤。

【請求項7】 RがCio~Cioアルキルであり、nが1 $0\sim14$ である式(1)で扱わされる化合物を含む節求 40 R_1 '(R_1 'は水素、カリウム、ナトリウム、リチウ 項6記載の乳化剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、種々の応用、例えば、 化粧品組成物、特にスキンケア組成物及びまたパーソナ ルケア製品の皮膚軟化剤 (エモリエント) として有用な 界面活性剤に関する。

[0002]

【従来の技術】 上記のようなパーソナルケア製品には、 シャンブー、パスフォーム及びパスシャワーが含まれ、 幼 れた。 更に、式(1)で表わされる化合物は、配合が容

±n.

POはプロピレンオキシドであり、 EOはエチレンオキシドであり、

R. は水素、C. ~C. アルキル、カチオン及びアンモ ニウム基から選択される) で表わされる化合物。

【蘭泉項2】 式(Ib):

鹸として用いられている。

この場合ラウリルエーテル硫酸エステル(LES)が石

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ラウリ ルエーテル磁酸エステルは刺激性を有している。 この刺 徴性は、LESと一緒に、それ自体刺激物でありまたし ESと一緒になって刺激性を何れかの成分単独のものよ りも低く低下するベタイン類を使用することによって低 下する。更に、ベタイン類は軟化剤として作用する。ま 20 たベタイン類は幾つかの欠点、何えば、反応塩の存在、 望ましくない副生成物及び細かな石灰分散粉末の起り得 る存在を示す。

[0004]

{課題を解決するための手段} これらの欠点はペタイン の代わりに下記式 (1) で表わされる新規な化合物を使 用することによって軽減することができることが見出さ れた。

(1)

【0005】本発明に従えば、式(1):

R-0-(P0), - (P0), -CH2 -C00R1

30 (式中、mは1~4であり、nは2~20 (好ましくは 3~20) であり、RはC* ~C**アルキル又はC* ~ Currルケニルであり、POはプロピレンオキシドであ り、EOはエチレンオキシドであり、Ri は水素、Ca ~Cu アルキル、カチオン(例えば、Na' 又はK' の ようなアルカリ金属カチオン)及びアンモニウム基(例 えば、酸とトリエタノールアミン又はモノエタノールア ミンとの反応から誘導されるもの) から選択される) で 表わされる化合物が提供される。

【0006】式 (1) において、好ましくはR: は ム、トリエタノールアンモニウム、モノエタノールアン モニウム及びC』~Ciaアルキルから選択される)であ

【0007】好ましくはmは1,2又は3であり、更に 好ましくは1又は2である。好ましくはnは5~11で あり、更に好ましくは7~11であり、最も好ましくは 7である。

【0008】式(1)で表わされる化合物はほぼ全体的 に生物分解性、非刺激性及び非毒性であることが見出さ 易な液体状で使用することができる。

[0009] 特に、存在するEOの量が多くなるほど、 式(1)で表わされる化合物は刺激性が少なくなること が見出された。特に、nが7~11であるEOレベルは*

R-O-(PO)。- (EO)。-CH:-COOC。~C:。 アルキル (1b)

b) :

※ [0 0 1 1] 好生しい式 (ī b) で患わされる化合物は (式中、R, PO, EO, m及びnは上記に定義した通 式(Ib'): りである) で表わされるものである。

(1b') R-O-(PO)。- (EO)。· -CH2-COOCs ~C1: アルキル

(式中、R, PO, EO及びmは上記に定義した通りで あり、n′は7~11である)で表わされるものであ 10 Cl-CLi-COOR₁₀

[0012] 本発明に従えば、更に式(1): **(I)**

R-0-(PO). - (EO). -CH2 -COOR1 (式中、mは1~4であり、nは2~20 (好ましくは 3~20) であり、RはCa ~Ciaアルキル又はCa ~ Ciaアルケニルであり、POはプロピレンオキシドであ り、EOはエチレンオキシドであり、R: は水菜、Ca ~Cii アルキル、カチオン(例えば、Naº 又はKº の ようなアルカリ金属カチオン)及びアンモニウム基(例 えば、酸とトリエタノールアミン又はモノエタノールア 20 Oc と反応させて式(V): ミンとの反応から誘導されるもの)から選択される)で **表わされる化合物を洗剤として使用する、洗剤組成物及** びその製造方法が提供される。

【0013】洗剤として使用するとき、式(I)で表わ される化合物に於いて、好ましくはRはC。アルキル又 はCio~Cioアルキルであり、nは5~7である。

[0014] 式 (1) で表わされる化合物を洗剤として 使用する場合、これらは化粧品用のクリーム又は乳液中 に配合することができる。

[0015] 本発明に従えば、更にまた式(1): R-0-(P0) - (E0) - CH2 -C00R1

(式中、mは1~4であり、nは2~20 (好ましくは 3~20) であり、RはC。~C₁₁アルキル又はC₁~ C:*アルケニルであり、POはプロピレンオキシドであ り、EOはエチレンオキシドであり、R゛は水森、Co ~Ciiアルキル、カチオン(例えば、Na* 又はK*の ようなアルカリ金属カチオン)及びアンモニウム基(例 えば、酸とトリエタノールアミン又はモノエタノールア ミンとの反応から誘導されるもの)から選択される)で **喪わされる化合物を乳化剤として使用する、エマルジョ 40** ン及びその製造方法が提供される。

【0016】 好ましくは、RがCu ~ Cu アルキルであ り、 nが10~14である式(l)で表わされる化合物 が良好な乳化剤である。

【0017】このような乳化剤は化粧品エマルジョン で、更に特に水中油滴型及び油中水滴型用のエマルジョ ンで、そしてエマルジョン単合用乳化剤として有用であ る。これらはまた金属穿孔及び切削油として使用するこ ともできる。

[0018]式(1)で表わされる化合物は、式(II) 50 えば、酸とトリエタノールアミン又はモノエタノールア

(11)

この興味ある効果を示す。

(式中、RioはNa' 又はK' である) で表わされる化 合物1モルを、式(111):

【0010】好ましい本発明に係る化合物は式(『

RO- (PO), - (EO), -Rie (111)

(式中、R, PO, EO, Rio, m及びnは前記の通り である)で表わされる化合物1モルと反応させて、式 (IY) :

(IV) R-0-(PO). - (EO). -CH2-COOR14

(式中、R, PO, EO, Rio, m及びnは前配の通り である)で表わされる生成物を形成させ、次いでH₂ S

R-0-(PO) . - (PO) . -CH -COOH

(式中、R, PO, EO, m及びnは前配の通りであ る) で表わされる化合物を形成させることによって製造 することができる。

[0019] 式 (1) で丧わされる化合物に於いてRi が水素及びC。~Ciiアルキル以外のものである場合、 式 (V) で表わされる化合物は式 (VI) :

R. -08

(式中、R1.はカチオン又はアンモニウム基である) で 表わされる化合物と反応させることができる。

[0020]式(1)で表わされる化合物に於いてRi がC。~Cェアルキルである場合、式(V)で表わされ る化合物のエステル化は、高温(例えば、150~17 0℃) で適当なアルカノールで、又は40~5.0℃でリ パーゼのようなパイオ触媒で行うことができる。

【0021】式(1)で表わされる化合物に於いてnが 7~11である場合、非常に高いカルポキシル化度(即 ち、90~95%)を得ることができる。

[0022] 更に本発明により、

1) ラウリルエーテル硫酸エステル(以下、LESと定 錠する) 及び

11) 式(1):

R-0-(P0). - (E0). -CE.-COOR. (1)

(式中、mは1~4であり、nは2~20 (好ましくは 3~20) であり、RはC。~C:*アルキル又はC:~~ C・・アルケニルであり、POはプロピレンオキシドであ り、EOはエチレンオキシドであり、R: は水楽、Ci ~Ciaアルキル、カチオン(何えば、Na' 又はK' の ようなアルカリ金属カチオン)及びアンモニウム基(例

ミンとの反応から誘導されるもの)から選択される)で 表わされる化合物からなる組成物が提供される。

[0023] 好ましくは、このような組成物中に存在する式(!) で表わされる化合物の量は、存在するLESの選点基準で20~40%である。

(0024)式(1)で表わされる化合物は、界面活性 剤として有用であり、織物、革、低、ラッカー、パーソ ナルケア製品、例えば、洗面用化粧品、美容化粧品等及 びゴム工業に於ける乳化剤、分散剤、滑剤、湿潤剤、平 滑化剤、軟化剤等として適している。例えば、これらは 総物の処理及び仕上に於ける温潤剤、軟化剤又は滑剤と して並びに(炭化水素、高級アルコール、油、脂肪、ワ ックス及び樹脂のような)水に不溶性の液体又は固体物 質をクリーム状エマルジョン、透明溶液又は微細で安定 な分散液に変えるために使用することができる。

[0025] 更に、式(1)で表わされる化合物は、下記の用途:

- a) DDT、2、4-D等のような殺虫組成物及び農業 用スプレー用の乳化剤、
- b) 石油製品、水圧液体、潤滑油、切削油及びグリース 20 への添加剤、
- c) 親水性フィルム形成性コロイドからなる塗料組成物 で使用するための塗装助剤。
- d) 例えば、写真工業に於ける接着テープの接着層中の 熱着付与剤、
- e) 広範囲の種々の食品中の発泡剤、乳化剤及び軟化 剤、
- () エマルジョン餌合用の乳化剤、そして
- g) ポリマー基体又はラッカー、整料等に適用されるU V吸収剤、酸化防止剤、難燃剤用の可溶化剤 の何れとしても有用である。

【0026】本発明の化合物は、スキンケア組成物、例えば、スキンクリーム、ローション等中の基本的な皮膚軟化成分として特に有用である。これらを含有させることは、スキンケア組成物の潤い付与(moisturization)及びコンディショニング性のみならず触感性も同様に向上させる機能を果たす。このようなスキンケア組成物には、式(1)で表わされる化合物が通常0.5~15重量%、好ましくは1~13重量%、更に好ましくは1.5~12重量%含有されている。式(1)であわるれる化合物は好ましくは、ミリスチン酸

(1)で表わされる化合物は好ましくは、ミリスチン酸イソプロビル、ミリスチン酸イソプロビル、パルミチン酸イソプロビル及び阿條の化合物のような従来の脂肪酸エステル皮膚軟化剤を全部置き換えて、単独の皮膚軟化剤として使用される。また、式(1)で表わされる化合物は従来の脂肪酸エステルと一緒に使用することができ、それによって使用するために必要な従来の脂肪酸エステル皮膚軟化剤の量を減少させることができる。

【0027】このスキンケア組成物には、このような組 【実施例】下記の例は本 成物中に一般的に存在しているその他の成分が含有され 50 て部は全て重量部である。

ていてもよい。例えば、この組成物を安定化させ、化粧品として受容できる粘度を与えることを助けるために脂肪アルコールを使用することができる。一般に、C11~C11の実質的に飽和のアルカノールが使用される。適当な脂肪アルコールの典型的な例はセチルアルコール及びステアリルアルコールである。

【0028】乳化剤も使用することができ、これは、カチオン性、例えばジメチルジステアリルアンモニウムクロリドのような第四級アンモニウム化合物、ペタイン又はスルホペタインのような阿性及びポリエチレングリコールモノステアレートのようなノニオンであってよい。

[0029] スキンケア組成物の滑らかさを改良するために、一般的に滑剤が使用される。これはジメチルポリシロキサン若しくはその他の従来のポリシロキサンのようなシリコーン又は来験油であってよい。

【0030】所望により、温潤剤をスキンケア組成物中 に存在させてもよい。使用することができる典型的な温 潤剤にはプロピレングリコール及びポリエチレングリコ ールが含まれる。

[0031] 含有させる水又は水性ビヒクルの量は最終 製品の所望の粘稠度に依存する。配合物例えば、粘稠流 動液体若しくはローション、半液体粘稠クリーム又はペ ースト中に存在する水の量は変化させることができる。

[0032] スキンケア組成物は一般に、1.5~10 重量%、好ましくは2~8.5 重量%の脂肪アルコール、1.5~12重量%、好ましくは2~10重量%の 乳化剤及び0.75~50重量%、好ましくは1~35 重量%の滑剤からなっている。

[0033] スキンケア組成物に典型的に使用されるその他の従来の添加剤を用いることができる。臭いを隠し、化粧品的魅力を与える芳香油を使用することができる。所望により組成物を着色するために非寄性で相溶性の染料を使用してもよい。メチルパラベン、プロビルパラベン及びその他のような助腐剤を使用してもよい。

[0034] 更に、特定の用途に適合させたスキンケア 組成物を得るためにその他の成分を有利に使用すること ができる。例えば、オクチルジメチルパラアミノ安息呑 酸のような日焼け止め添加剤を使用することができる。 皮膚保限を与えるために、酸化亜鉛等のような皮膚保暖 40 剤を使用することができる。 薬剤としてメタノールのような粕油を使用することができる。

[0035]

【発明の効果】本発明のスキンケア組成物は良好な粘稠 度を示し、皮膚に一様にかかり、急速に吸収され、急速 に乾燥して、皮膚を柔らかく得らかな外観にする。適用 した場合には、触ったときの油状又はグリース状の感触 が無く、良好な感触性を有する。

[0036]

(実施例) 下記の例は本発明を例示し、以下の例に於い で部は全て重量部である。

```
7
                                    ★75℃に上昇させ、この温度で2~3時間維持する。5
例1
                                     0℃に冷却した後、再び収拾下で98%硫酸75部を含
横造式:
                                     有する水600部を添加する。温度を90℃に上昇させ
C. E. , (C. E. O) . - (C. E. O) . - OR
                                     提幹を20~30分間続け、その後提幹を止め、反応混
で扱わされる出発物質711部を、サーモクライオスタ
                                     合物を分離させる。混合物の上の油層は式:
ット (thermocryostat) に接続した冷却
                                     Ca EL , (Ca Es 0) , - (Ca Es 0) s - 0-CH2 COOH
ジャケットを値え、提幹機を取り付けた反応器の中に入
                                     で表わされる生成物からなっている。
れる。連続的に投掉し30℃で始めて、モノクロロ酢酸
                                      【0037】同じ方法及び適当な反応剤を用いて、下配
ナトリウム174.8部及び苛性ソーダ60部を小型ず
                                     の化合物を製造することができる。
つ交互に添加した。 温度は約50℃に維持しなくてはな
らないが、添加の終わり(3~4時間後)にのみ温度を*10
               C_{1\,2} \sim C_{1\,4} \times_5 \sim_{E_{1}\,9} (C_{2} \times_5 0)_{\,1} - (C_{2} \times_6 0)_{\,7} - 0 - C \times_5 C00 H
                                                (例2)
                C1 2 ~C1 4 Hz 5 ~Hz 7 (C3 Hz 0) 2 - (C2 Hz 0) 2 -0-CH2 COOH
                                                (例3)
                                                (例4)
                C16~C16B15~E17 (C1B10)2-(C2B10)16-0-CB2C00H
                                    ※化性油として使用することができる。
 [0038] 応用例1
金属加工 (切削及び穿孔) 用に、下配の組成物を自動乳※
                                              36.44%
             石油留出物 (d=0.85及び粘度=1.2E)
             C1 . ~ C1 . H1 . ~ H1 . (C2 B1 0) 10 - O-CH2 COOH
                                                 2.62%
                                                1.54%
             例1の化合物
                                               31. 20%
             ホウ酸エーテル
                                               16.70%
             脂肪酸のアルキロールアミド
                                                4. 20%
             2-ブタノール
                                                7. 30%
             水
                                     ★する。
 [0039] 応用例2
電子部品の銅を黒色化するための溶液は下記の組成を有★
             亜塩素酸ナトリウム溶液(31%)
                                                44.1%
                                                12.5%
             水酸化ナトリウム溶液 (30%)
                                                0. 2%
             例2の化合物
                                               43. 2%
             水
 銅を彫刻するための溶液は下配の組成を有する。
                                                10.9%
             98%硫酸 .
                                                10.0%
             過酸化水素(111体積)
                                                 0.5%
             例2の化合物
                                                78.6%
             水
                                  ☆ ☆織物用の股脂洗剤は下記の租成を有する。
 [0040] 応用例3
                                                28.0%
             dーリモネン
                                                 6.7%
             例1の化合物
                                                  0.6%
             ポリエチレングリコール20ソルピタンm-ラウレート
                                                . 4. 9%
             エトキシル化オレイルアミン
                                                11.8%
              プロピレングリコールメチルエーテル
                                                 9.0%
             エトキシル化第二級アルコール
                                                39.0%
                                     ◆皿洗い機用アルカリ性洗剤は下記の組成を有する。
  [0041] 応用例4
                                                 4.0%
              炭酸ナトリウム
                                                10.0%
              トリポリリン酸ナトリウム
                                                10.0%
              メタケイ酸ナトリウム・5 H<sub>2</sub> O
                                                10.0%
              次亜塩素酸ナトリウム溶液(12%活性塩素)
                                                 8.0%
              例3の化合物
```

革製造の漬け浴に使用するための脱脂マイクロエマルジ 50

[0042] 応用例5

58.0%

ョンは下配の組成を有する。

特徴平8-3153

.	10
・ 例1の化合物	11.0%
	33.0%
dーリモネン	
ポリエチレングリコール 2 0 ソルピタンm・	
エトキシル化オレイルアミン	8. 0%
プロピレングリコールメチルエーテル	3.0%
*	44.0%
[0043] <u>応用例6</u>	r)は下配の組成を有する。
革製造の弾皮用付配液(fatting liquo	
例4の化合物	6. 5%
エトキシル化セチルオレイルアルコール	10.0%
大豆レシチン	30.0%
オレイン石鹸	11.0%
ドデシルペンゼンスルホン酸ナトリウム	10.0%
2ープトキシエタノール	10.0%
防腐剤	0. 2%
197 MIN 759	22 3%